Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/817,289

Examiner

HATAKAMA ET AL.

Art Unit

Ronald Laneau

3627

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_					,				_
Claim		Date									
Ula	-	_	_	ᆣ	Jau			_		ł	
_	Original	9							l		l
Final	gi	3/31/06			l						l
ш	ö	3/3					[l
					<u></u>		ļ	<u>. </u>	<u>_</u>	_	
	1	V		<u> </u>	_	<u> </u>			L		1
	2	V	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	1
	3	V		<u></u>	<u>_</u>		<u> </u>	L	L	L_	ŀ
	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ -	L	_	_	_				_	l
	5	Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	1
	6	ŀ	_	<u> </u>	_	_	_		_		l
	7	- √ -			_	<u> </u>	_	_	L		l
	8	-			_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	Į
	9	7 7 7	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	_	Į
	10	١	_		_			<u> </u>			Į
	11	ΙÝ	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
	12	V			_	_		<u> </u>	ļ		l
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	l
	14	ᆣ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	15	-			<u> </u>	_		_			ı
	16	<u> -</u>		L	L	_	L				Į
	17	<u> -</u>			L	L		匚		L	1
	18	<u> </u> -						L		L	
	19	- √									
	20	1						L	L		
	21	1				L		L		L	
	22	Ŀ			_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
L	23	Ŀ	<u> </u>		_			<u> </u>		L	1
	24 25 26 27 28 29 30	- V			_			L.	<u></u>	L_	
	25	V		L				L		_	
ļ	26	1			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>		_	1
	27	L		_	L	_	_	L	L	L	Į
	28	L				L.			<u> </u>		Į
	29	L				L			L_		Į
	30	_			_	_					l
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	Į
	32 33	<u> </u>		_	L.						ŀ
	33	L.		L	L.	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	Į
	34	! —			ļ	ļ	<u> </u>		ļ		ļ
	35 36	 	_		<u>L</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Į
	36	ऻ_		_	L	<u> </u>	_	_		_	ļ
	37	<u> </u>				_	<u> </u>		_	_	l
	38	_			<u> </u>	_		_	ļ	_	ŀ
	39	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	⊢_	⊢-	├—	<u> </u>	<u> </u>	Į
<u> </u>	40	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
<u> </u>	41	!	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	43	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u> _	<u> </u>	ŀ
\vdash	44	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	45	<u> </u>	<u> </u>		ļ	H	_	<u> </u>	_	_	
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	l
	47	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.	ļ
	48	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	lacksquare	L	ļ	L	L.,	1
	49	<u> </u>	L_	L	L_	<u> </u>	L	_	L_	L	

	Cla	·i	Date									1	Г
4.	Cla	11111					Jau	_	_		-		H
	Final	Original											
		51	-	┪		Н					_		۲
1		52		_		\vdash		<u> </u>	_	_	\vdash	. 1	r
	-	52 53		-		\vdash		\vdash	-		_		H
٠		54			┢	\vdash		H			-		۲
		55	\vdash		┢	├─		┢			_		H
		56	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	\vdash	_		H
		57			⊢	┢			_	_	_	٠.	H
		59	_	 	┝	├	-		-				⊦
		58 59	_	 	_	-		-					H
		60	_	-	<u> </u>	├	-	-	 	_			H
-		61	_	⊢	┝	-	-		\vdash	_			H
		61 62	_	_	\vdash	├	-	-	├	_	_		H
		62	_			┝	\vdash		⊢	_			H
		63 64				<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	_		H
- 4		04	_			_	_		⊢		_		L
		65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		L
		66 67			<u> </u>	_			_				L
·		67		_	ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>				L
		68	_			<u> </u>		L				×	L
		69 70	_	L	L	ļ		<u> </u>	ᆫ				Ļ
		70				L	_	_					L
		71			L	L		L	L				L
		72	_		L		L						L
		73											L
-		72 73 74 75 76				L		l	<u> </u>			· .	L
		75					L					1	L
		76											
		77										47	L
		77 78											L
		79											Г
		80											Г
		81											Г
		82 83										1	Γ
		83										τ	Г
		84				-							Г
		85										J	Γ
		85 86											Γ
		87											Γ
		88											Γ
		89										1	Γ
		90										1.	Γ
-		91										1	Г
		92										7.	Γ
		93											Γ
		94		Г				T	l				Γ
		95		Г					l				Γ
		96							-			j i	Γ
		97				П						.	Γ
,		98				Г			Т				٢
		99						П			_		Γ
Ì		100											Γ
			_										_

	Cla	Date									
	Final	Original			!						
1		101			_	_					
		102									
		103									
		104	\vdash	_				\vdash	\vdash	\vdash	
		105	┢	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	
		105 106	-	 	┢	_		┝	<u> </u>	\vdash	Н
٠.		107	┢─	 	\vdash	 	-	-	 	H	H
		108		\vdash				\vdash	-	-	\vdash
		109	\vdash	\vdash				\vdash	-	-	Н
		110		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		Н
		111	_	\vdash		\vdash		\vdash	┝	-	H
		112		 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		113	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	├	H
r r		114	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		115	\vdash		\vdash		\vdash	 	\vdash	-	Н
٠.		116	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		117	H	\vdash	<u> </u>	-	⊢	├		-	\vdash
				_			_	-	_		
Α,		118		⊢		_	_	<u> </u>	_		Н
		119		-	├	-	-	\vdash	H		\vdash
٠.		120		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			
35		121		-	_	_	_	<u> </u>	-		Ш
11		122	-	_			_	-		-	
		122 123 124	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
4		124		<u> </u>			_	<u> </u>	┡		\vdash
		125 126		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
, 165		126	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
47		127 128	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
1 14		128	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	_		
٠.		129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
		130		<u> </u>		_	_	_	_		
		131			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		Ш
- 1	<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
Ţ		133	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	_	Ш
		134	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
43		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	L	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
44.		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	L	138 139	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	L_	ļ	
,		139	ļ	ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		140	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	H
,		141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		144			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		145	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├	 	Щ
1		147	L-	L	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		148	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		149	<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150	Ĺ				L.	L			

50